





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I a vo.	PATENT COOPERATION		arvii s	PCT/JP20
anslation Internation	PCT			18508 1081 (U 88183 UU 8668 1
INTERNATI	ONAL PRELIMINARY I	EXAMINA	TION REPOR	RT
	(PCT Article 36 and	Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference P31937-P0			ation of Transn Examination Repor	
International application No. PCT/JP2003/009844	International filing date (day/mo		Priority date (day) 07 August 2	/month/year) 2002 (07.08.20
International Patent Classification (IPC) or n H05B 6/12	ational classification and IPC	'		
Applicant MATSU	SHITA ELECTRIC INDUS	STRIAL CO	O., LTD.	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac	ination report has been prepared b	oy this Interna	tional Preliminary	Examining Auth
2. This REPORT consists of a total of		this cover sh	eet	
This report is also accompani amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets of t	the description	n, claims and/or dr	awings which have this Authority (se
	Administrative Instructions under tal of6 sheets.	r the PCT).		
		<u> </u>		
 This report contains indications related to the report 	ing to the following items:			
Priority				
111	of opinion with regard to novelty	inventive ster	n and industrial and	nlicability
ry Lack of unity of inv	of opinion with regard to novelty,	inventive step	p and industrial app	plicability
IV Lack of unity of inv	ention under Article 35(2) with regard to			•
V Reasoned statement citations and explan	ention under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement			•
V Reasoned statement citations and explan	ention under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement			•
V Reasoned statement citations and explan	ention under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement			•
V Reasoned statement citations and explan	ention under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement sited e international application			•
V Reasoned statement citations and explan	ention under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement sited e international application s on the international application		entive step or indu	•
V Reasoned statement citations and explant VI Certain documents of VII Certain defects in the VIII Certain observations	ention under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement sited e international application s on the international application Date of c	o novelty, inv	entive step or indu	strial applicabilit
V Reasoned statement citations and explant VI Certain documents of VII Certain defects in the VIII Certain observations Date of submission of the demand	ention under Article 35(2) with regard to ations supporting such statement sited e international application s on the international application Date of 6	o novelty, inv	entive step or indu	strial applicabilit

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



rnational application No.

PCT/JP2003/009844

	I. Basis of the report						
1.	With	regard to	the elements of the international application:*				
		the international application as originally filed					
	\boxtimes	the des	cription:				
		pages	1-24	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	\boxtimes	the clai					
		pages	5, 6, 10-12, 15	, as originally filed			
		pages		with any statement under Article 19			
		pages	, a samuel (regenter)	, filed with the demand			
		pages	1, 13, 14, filed with the letter of				
	\square	the due					
		the drav					
		pages pages	1-9	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
			, filed with the letter of				
	L] t	he seque	nce listing part of the description:				
		pages		, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
2.	the in	iternation e elemen	o the language, all the elements marked above were available or furnished to thinal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language	which is:			
the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).							
3.	With	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internati kamination was carried out on the basis of the sequence listing:	ional application, the international			
		contair	ed in the international application in written form.				
	filed together with the international application in computer readable form.						
furnished subsequently to this Authority in written form.							
	Ш	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.				
		The st	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the			
		The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical emished.	to the written sequence listing has			
4.	\boxtimes	The am	nendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
		\boxtimes	the claims, Nos2				
			the drawings, sheets/fig				
5.		This rep	oort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go			
	Repla in thi and 7	is report	theets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitat as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16			
			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	sed to this report.			

rnati	onal application No.
	PCT/JP03/09844

tement			
Novelty (N)	Claims	1, 3-15	YE
	Claims		NC
Inventive step (IS)	Claims	7-9, 13, 14	YE
	Claims	1, 3-6, 10-12, 15	NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3-15	YE
	Claims		NC

2. Citations and explanations

Document 1: Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 132158/1979 (Laid-open No. 49089/1981) (Sony Corp.), 1 May, 1981 (01.05.81)

Document 2: JP, 6-5357, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 14 January, 1994 (14.01.94)

Document 3: JP, 61-27087, A (Toshiba Corp.), 6 February, 1986 (06.02.86)

Document 4: CD-ROM of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 33803/1992 (Laid-open No. 87824/1993) (K.K. Nichifu Tanshi Kogyo), 26 November, 1993 (26.11.93)

Document 5: Microfilm of the specification and drawings annexed to the written application of Japanese Utility Model Application No. 67355/1985 (Laid-open No. 183524/1986) (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 15 November, 1986 (15.11.86)

The subject matters of claims 1, 3 and 12 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 cited in the ISR. Document 1 describes an induction heating apparatus in which an electrically insulating fixing plate coated with an electrostatic shielding material is provided between a top plate and a coil. Document 2 describes a constitution in which an electrically connecting portion formed integrally with a connection terminal is fixed to a coil base with the connecting point kept immovable. A person skilled in the art could have easily applied the method of fixing a connection terminal to a coil base described in document 2 to the connecting portion of a fixing plate of document 1, to arrive at the subject matters of claims 1, 3 and 12. Claim 1 describes, "a fixing plate with ..., coated ..., having ... fixed, attached to the said induction heating coil base since the said connection terminal is engaged with the said induction heating coil base, and provided ...," but it is unclear what is attached to the induction heating coil base since the said connection terminal is engaged with the said induction heating coil base. {According to the said description, it is natural to consider that the fixing plate is attached to the induction heating coil base since the connection terminal is engaged with the induction heating coil base, but on the other hand, the specification (page 12, lines 2-4) describes to the effect that the fixing plate is attached to the boss 21 of the coil base by means of screws.}

The subject matters of claims 4-6 do not appear to involve an inventive step in view of the descriptions of documents 1 and 2, and document 3 cited in the ISR. Document 3 describes an induction heating apparatus in which (1) an electrostatic shielding material is covered with an insulator not yet cured, on the other side of a fixing plate, and (2) subsequently the insulator is cured for integral binding.

INTERNATIONAL LIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No. PCT/JP03/09844

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.2

The subject matters of claims 10 and 15 do not appear to involve an inventive step in view of the descriptions of documents 1 and 2, and document 4 cited in the ISR. Document 4 describes a constitution in which a connection terminal is fixed to a fixing plate using a caulking member.

The subject matter of claim 11 does not appear to involve an inventive step in view of the descriptions of documents 1 and 2, and document 5 cited in the ISR. Document 5 describes an electrically conductive adhesive as a fixing and connecting means.

The subject matters of claims 7-9, 13 and 14 are neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

Per d POVPTO 21 JAN 2005



特許協力条約

REC'D 2 1 OCT 2004

WIPO

PCT

PCT 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 P31937-P0	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/09844	国際出願日 (日.月.年) 01.08.2003 優先日 (日.月.年) 07.08.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H05B 6/1	l 2				
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
•					
1. 国際予備審査機関が作成したこの[国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で4ページからなる。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	なるさい ない				
I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ					
IV 説 発明の単一性の欠如	• •				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI 数る種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
 ·Ⅷ ̄ 国際出願の不備	· ·				
□ 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 . 25.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 04.10.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	, 結 城 健 太 郎				



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09844

Ι.	Ē	国際予備審查報	は台の基礎				
1	1. この国際予備審査報告は下記の出願客類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告客において「出願時」とし、本報告客には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
		出願時の国際	A. A. A				
	×	明細書 明細書 明細書	第 1-24 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 付の書簡と共に提出されたもの				
	×	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
	×	図面 図面 図面	第 1-9 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 ページ/図、				
		明細書の配列	引表の部分 第ページ、出願時に提出されたもの引表の部分 第ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの引表の部分 第ページ、 付の事簡と共に提出されたもの				
2.		上記の出願書類	頁の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。				
•		上記の書類は、	下記の官語である 語である。				
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		補正により、「 別細書	下記の 告 類が削除された。 第 ページ				
	×	請求の範囲	第 項				
		図面	図面の第 ページ/図				
5.	5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						



国際出願番号 PCT/JP03/09844

有

7-9, 13, 14

v.	新規性、進歩性又 文献及び説明	(は産業上の利用)	可能性についての法	第12条 (PCT35 	条(2)) に定める見解、 _	それを裏付ける
1.	見解					
≉	所規性(N)		請求の範囲	1,	3-15	有 無

請求の範囲 1, 3-6, 10-12, 15

請求の範囲

請求の範囲 産業上の利用可能性 (IA) 1, 3-15 右 請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

進歩性(IS)

文献1:日本国実用新案登録出願54-132158号(日本国実用新案登録出願 公開56-49089号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影

したマイクロフィルム(ソニー株式会社)1981.05.01

文献 2: J P 6 - 5 3 5 7 A (松下電器産業株式会社)

1994. 01. 14 文献 3: JP 61-27087 A (株式会社東芝)

1986.02.06

文献4:日本国実用新案登録出願4-33803号(日本国実用新案登録出願公開

5-87824号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録した

 CD-ROM (株式会社ニチフ端子工業) 1993. 11. 26

 文献5:日本国実用新案登録出願60-67355号(日本国実用新案登録出願公開61-183524号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影

 したマイクロフィルム(松下電器産業株式会社)1986.11.15

3,12に係る発明は国際調査報告で引用された文献1,2に記載さ れたものからみて、進歩性を備えるものではない。文献1には、トッププレートとコイルの間に静電シールド体を塗布した電気絶縁性を有する固定板を備える誘導加熱装 置が記載されている。文献2には、接続端子と一体に形成された電気接続部を接続点が動かない状態でコイルベースに固定する点が記載されている。文献2に記載されたコイルベースへの接続端子の固定方法を文献1の固定板の接続部に適用して請求の範囲1,3,12に係る発明のようにすることは、当業者にとって容易である。なお、請求の範囲1には「…が塗布され、…が固定され、前記誘導加熱コイルベースに設定を発売される。 に前記接続端子を嵌合することにより前記誘導加熱コイルベースに取り付けられ、… に設けられ、…を有する固定板」と記載されているが、誘導加熱コイルベースに接続 端子を嵌合することにより何が誘導加熱コイルベースに取り付けられるのか不明瞭で ある(前記記載からは誘導加熱コイルベースに接続端子を嵌合することにより固定板 が誘導加熱コイルベースに取り付けられると考えるのが自然であるが、その一方で 明細書12頁第2-4行には固定板はコイルベースのボス21にねじで取り付けられ ている旨記載されている)。

請求の範囲4-6に係る発明は文献1,2と、国際調査報告で引用された文献3に記載されたものからみて、進歩性を備えるものではない。文献3には、誘導加熱装置に おいて固定板の反対側から静電シールド体を未硬化状態の絶縁体で覆いその後硬化し 一体に固着する点が記載されている。



補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V2 棡の続き

請求の範囲10, 15に係る発明は文献1, 2 と、国際調査報告で引用された文献4 に記載されたものからみて、進歩性を備えるものではない。文献4 には接続端子をかしめ部材で固定板に固定する点が記載されている。

請求の範囲11に係る発明は文献1, 2と、国際調査報告で引用された文献5に記載されたものからみて、進歩性を備えるものではない。文献5には固定接続手段として導電性接着剤が記載されている。

請求の範囲 7-9, 13, 14 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. (補正後) 被加熱体を誘導加熱する誘導加熱コイルと、

前記被加熱体と前記誘導加熱コイル間に設けたトッププレートと、

前記誘導加熱コイルに高周波電流を供給する駆動手段と、

前記誘導加熱コイルを支える誘導加熱コイルベースと、導電性の静電シールド体が塗布され、接続部において接続点が動かない状態で前記静電シールド体と低電位部とを接続する接続端子が固定され、前記誘導加熱コイルベースに前記接続端子を嵌合することにより前記誘導加熱コイルベースに取り付けられ、前記トッププレートと前記誘導加熱コイルとの間に設けられ、電気絶縁性を有する固定板と、

を具備する誘導加熱装置。

2 .

- 3. 接続部は、接続線の接続および切り離し可能な接続端子と一体に形成され、前記接続端子は固定板に固定されてなる請求項1に記載の誘導加熱装置。
- 4. 固定板の反対側から静電シールド体を覆う電気絶縁性を有する固定板カバーを設ける構成とした

請求項1又は3に記載の誘導加熱装置。

5. 固定板カバーは、静電シールド体と接続部の一部または全部を覆って固定板に固着されてなる構成とした請求項4に記載の誘導加熱装置。

6. 一個定板と固定板カバーの少なくともどちらか一方に半硬化状態の絶縁体を用い、組立て後加熱硬化し一体とする構成とした請求項4に記載の誘導加熱装置。

(7.) (補正後) 被加熱体を誘導加熱する誘導加熱コイルと、前記被加熱体と前記加熱コイルの間に設けたトッププレートと、前記誘導加熱コイルに高周波電流を供給する駆動手段と、前記トッププレートと前記誘導加熱コイルとの間に設けられ低電位部に接続される導電性の静電シールド体とを備え、前記固定板に前記静電シールド体と前記を設け、前記接続部を設け、前記接続部を経由して前記静電シールド体と接続される接続部を設け、前記接続部を経由して前記静電シールド体と前記低電位部を接続する構成とし、

前記固定板の反対側から前記静電シールド体を覆う電気絶縁性を有する固定板カバーを設け、

前記固定板と前記固定板カバーの少なくともどちらか一方に接着剤を含有する生マイカを用い、組立て後加熱

co n

し一体とする構成とした誘導加熱装置。

でで、8. (補正後) 被加熱体を誘導加熱する誘導加熱コイルと、前記被加熱体と前記加熱コイルの間に設けたトッププレートと、前記誘導加熱コイルに高周波電流を供給する駆動手段と、前記トッププレートと前記誘導加熱コイルとの間に設けられ低電位部に接続される導電性の静電シールド体とを備え、前記トッププレートと前記誘導加熱コイルとの間に電気絶縁性を有する固定板を設けると共に、前記固定板に前記静電シールド体と前記静電シールド体と前記接続部を設け、前記接続部を経由して前記静電シールド体と前記低電位部を接続する構成とし、

前記固定板の反対側から前記静電シールド体を覆う電気絶縁性を有する固定板カバーを設け、

前記固定板と前記固定板カバーの少なくともどちらか一方に接着剤を含有する無機繊維を用い、組立て後加熱し一体とする構成とした誘導加熱装置。

(U.S.) (補正後) 被加熱体を誘導加熱する誘導加熱コイルと、前記被加熱体と前記加熱コイルの間に設けたトッププレートと、前記誘導加熱コイルに高周波電流を供給する駆動手段と、前記トッププレートと前記誘導加熱コイルとの間に設けられ低電位部に接続される導電性の静電シールド体とを備え、前記トッププレートと前記誘導加

27/1

熱コイルとの間に電気絶縁性を有する固定板を設けると共に、前記固定板に前記静電シールド体と前記静電シールド体と前記静電シールド体に接続される接続部を設け、前記接続部を経由して前記静電シールド体と前記低電位部を接続する構成とし、

前記接続部は、前記静電シールド体の接続される電位を基準として、前記誘導加熱コイルの高電位側の巻き線に対してよりも低電位側の巻き線の近くになるよう設ける構成とした誘導加熱装置。

10.接続端子の一部を折り曲げて、固定板に接続端子を固定する構成とした請求項3に記載の誘導加熱装置。11.時電性接着剤を用い静電シールド体に接続端子を固定接続する構成とした請求項3に記載の誘導加熱装置。12.加熱コイルを支える誘導加熱コイルベースに接続端子を止める構成とした請求項3に記載の誘導加熱装置。

13. (補正後) 被加熱体を誘導加熱する誘導加熱コイルと、前記被加熱体と前記誘導加熱コイルの間に設けたトッププレートと、前記誘導加熱コイルに高周波電流を供給する駆動手段と、前記トッププレートと前記誘導加州との間に設けられ低電位部に接続される導電性の静電シールド体とを備え、前記トッププレートと前記誘導加熱コイルとの間に電気絶縁性を有する固定板を設けると共に、前記固定板に前記静電シールド体と前記

27/2

電シールド体に接続される接続部を設け、前記接続部を経由して前記静電シールド体と前記低電位部を接続する構成とし、

前記被加熱体又は前記誘導加熱コイルからのもらい熱で前記固定板が変形するのを防止すべく、前記固定板の少なくとも1箇所に外周から切り欠き部を設けた誘導加熱装置。

1 4. (補正後) 被加熱体を誘導加熱する誘導加熱コイルと、前記被加熱体と前記誘導加熱コイルの間に設けたトッププレートと、前記誘導加熱コイルに高周波電流を供給する駆動手段と、前記トッププレートと前記誘導加熱コイルとの間に設けられ低電位部に接続される導電性の静電シールド体とを備え、前記トップレートと前記誘導加熱コイルとの間に電気絶縁性を有する固定板を設けると共に、前記固定板に前記静電シールド体に接続される接続部を設け、前記接続部を設け、前記静電シールド体に接続される接続部を設け、前記接続部を経由して前記静電シールド体と前記低電位部を接続する構成とし、

前記固定板の反対側から前記静電シールド体を覆う電気絶縁性を有する固定板カバーを設け、

前記被加熱体又は前記誘導加熱コイルからのもらい熱で前記固定板が変形するのを防止すべく、前記固定板カバーの少なくとも1箇所に外周から切り欠き部を設けた誘導加熱装置。

15.接続端子がかしめ部材で固定板に固定され且つ静

27/3

電シールド体と電気的に接続されてなる構成とした請求項3に記載の誘導加熱装置。